

Контроль скорости с помощью встроенной панели управления насосом

Простой контроль температуры

Опционально: датчик низкого уровня с подсветкой

Пневматический цилиндр для оптимального контакта между блоком и плавящей решеткой. Шток показывает конец блока

Поворотная крышка бака позволяет легко и быстро менять клеевые блоки



Резервный бак 0,45л с тефлоновым покрытием облегчает очистку

# B4 НОН-СТОП

## СЕРИЯ B4

For small consumptions and discontinue production cycles  
Easy electronic control  
Available for Pt100 or Ni120  
Full motor control

# КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Плавители клея Мелер серии B4 Нон-Стоп в основном работают с влаготверждаемым реактивным полиуретановым (PUR) термоплавким клеем в двухкилограммовых фольгированных блоках с максимальным диаметром 130 мм.

The B4's user-friendly design provides secure, precise and easy operation. It also offers simple maintenance, easy of cleaning and reduced adhesive waste.

The concept 'melt- on demand' allows discontinued production cycles. After a partial consumption of the adhesive block you can stop and restart the production after some hours or days\*. The Meler B4 Non Stop melts only the necessary adhesive for the application, and does protect the rest of the block from the heat. No extra dry air or nitrogene supply is necessary due to the air tight cylinder pressing system and due to the remaining protection bag of the adhesive. The pressure and melting system allows the entire use of the adhesive block, avoiding any waste of PUR adhesive.

### Electronic Control Unit

The B4 Non Stop electronics controls precisely the temperatures in a range from 40°C to 200°C and the motor/pump speed to adapt the adhesive flow rate manually or automatically to the conditions of the application.

### Main Use

Meler B4 Non Stop is used for manual and automatic applications with low glue consumption such as Clear Box Gluing in Graphic Arts Industry, product assembly applications in the Automotive Industry and Wood Working Applications such as Edge-Banding, etc.

\* Для подробных инструкций по эксплуатации см. Руководство Пользователя

